

## وزارة الصحة والسكان

### قرار رقم ٧٥٦ لسنة ٢٠١٥

بشأن الإضافات الغذائية المصرح بإضافتها للأغذية

#### وزير الصحة والسكان

بعد الاطلاع على القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤١ بقمع الغش والتدليس المعدل  
بالقانون رقم ٢٨١ لسنة ١٩٩٤ ؛

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ بشأن مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها المعدل  
بالقانون رقم ٣٠ لسنة ١٩٧٦ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٤٢ لسنة ١٩٩٦ بتنظيم وزارة الصحة والسكان؛

وعلى قرار وزير الصحة رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥ الخاص بالمواد المضافة للأغذية؛

وعلى محضر لجنة سلامة الغذاء المؤرخ ٢٠١٥/٨/١١ ؛

#### قرر:

مادة ١- تعدل الجداول المرفقة بالقرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥ المشار إليه ،  
وذلك بناءً على التعديلات والإضافات للولادة بالجداول المرفقة ، لتكون جزءاً  
لا يتجزأ من القرار المشار إليه .

مادة ٢- يرفع المحلى الصناعى أليتام (INS956 Alitame) من الجدولين رقمى

(٢ ، ١) المرفقين بالقرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥

مادة ٣- يمنح المنتجون مهلة لتوفيق أوضاعهم مدتها ستة أشهر من تاريخ

نشر القرار رقم ٢٠٤ لسنة ٢٠١٥

مادة ٤- ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ويعمل به من تاريخ النشر .

تحريراً فى ٢٠١٥/١١/٥

وزير الصحة والسكان

أ.د. أحمد عماد

**أولاً - التعريفات :**

يستبدل نص البند (٦) بما يلي:

**٦ - مواد منقولة carry over**

يسمح بتواجد مواد مضافة في مادة غذائية غير مصرح باستخدام هذه المواد المضافة فيها إذا انتقلت إلى المادة الغذائية من مكونات أو المواد المضافة لأحد المكونات بطريقة عرضية وتسمى المواد المضافة في هذه الحالة منقولة Carry - Over.

ولا يسمح بتواجد المواد المضافة منقولة Carry - Over في أغذية الرضع والقطام والتركيبات التكميلية.

يضاف بند جديد برقم (٢٥) إلى جدول التعريفات كما يلي:

٢٥- جميع النسب المذكورة قرين كل مادة في الجدول رقم (٢) يتم حساب تركيزاتها طبقاً لما يقدم للمستهلك.

**ثانياً:** تعديلات وإضافات جدول رقم (١) الخاص بقائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية المصرح باستخدامها في الأغذية أو المجاميع الغذائية طبقاً للتركيزات الواردة بالجدول رقم (٢) وفقاً للتركيزات المحددة قرين كل مادة أو مجموعة بالإضافة إلى المواد المسموح بها في جدول رقم (٣):

الغرض من الاستخدام و/أو الوظيفة	Name of additive	اسم المادة المضافة	الترقيم الدولي	INS/E
لون	Vegetable carbon	الكربون النباتي	153	153
لون	Carotenes	كاروتينات:	160a	160a
لون	BETA-, VEGETABLE	بيتا كاروتينات نباتية	160aii	160aii
لون	CAROTENOIDS	كاروتينويدات		

لون	beta-Carotenes, synthetic	أ- بيتا كاروتين محضره	160ai	160 ai
لون	beta-Carotenes, Blakeslea trispora	ج- بيتا كاروتين	160aiii	160 aiii
لون	Carotcnal, beta-apo-8'-	ب- بيتا أبو 8 كاروتينال	160e	160 e
لون	Carotenoic acid, ethyl ester, beta-apo-8'-	د- بيتا أبو 8 حمض كاروتينويك (استرات الميثيل أو الايثيل)	160f	160 f
لون	Annatto (Bixin- Norbixin) (Should not be methanol extracted)	مستخلص القو (غير المستخلص بالميثانول)	160b	160b
		بيكسين (غير المستخلص بالميثانول)	160bi	160bi
		نوربيكسين (غير المستخلص بالميثانول)	160bii	160bii
لون	Paprika extract (Should not be methanol extracted)	مستخلص البابريكا (غير المستخلص بالميثانول)	160c	160 c
لون	Silver	الفضة	E174	E174
لون	Gold	الذهب	E175	E175
لون	Litholrubine BK	ليثولوروبين	E-180	E180

مضاد الأكسدة	Tocopherol extract	مستخلص التوكوفيرولات (غير المستخلص بالميثانول)	E306	E306
مضاد الأكسدة	Metatartaric acid	حمض الميتاتارتريك	E353	E353
مضاد الأكسدة و محسن نكهة	Adipic acid-Adipates	حامض الأديك - البيبات	E-355 357	E355- 357
مادة استحلاب و مثبت	Polyglycerol esters of fatty acids	استرات الأحماض الدهنية للجليسريدات	E475	E475
عامل استحلاب و مثبت	Polyglycerol- polyricinolcate	بولي جليسرول - بولي ريكسينوليت	E476	E476
مادة استحلاب مانع تكتل مضاد للرغوة	Fatty acids (stearic acid)	أحماض دهنية (حمض استياريك)	E570	E570
محسن نكهة	4-Hexylresorcinol	4- هيكسيل ريزورسينول	E586	E586
محسن نكهة	Zinc acetate	خلات الزنك	E650	E650
عامل تلميع	Montan Acid esters	استرات حمض المونتان	E912	E912

عامل تلميع	Oxidised polyethylene wax	شمع البولي إيثيلين المؤكسد	E914	E914
محسن ذئق	L-cysteine	ل-سيتئين	E920	E920
محسن قوام	Carbamide	كارياميد	927b	927 b
غاز تعبئة	Argon	غاز الأرجون	E938	E938
غاز تعبئة	Helium	غاز الهيليوم	E939	E939
محسن نكهة	Neohesperidine DC	نيوهيسباريدون	E959	E959
عامل تلميع	Basic Methacrylate copolymer	ميثاكريلات عديدة البلمرة القاعدية	E1205	E1205
عامل تلميع	Neutral Methacrylate copolymer	ميثاكريلات عديدة البلمرة المتعادلة	E1206	E1206
عامل تلميع	Anionic Methacrylate copolymer	ميثاكريلات عديدة البلمرة انيونيك	E1207	E1207
مادة حاملة	Propane-1, 2-diol (propylene glycol)	بروبلين جليكول	E1520	E1520

- الترقيم الأوروبي: E الترقيم الدولي: INS.

- يرفع اللون رقم 150b وهو كارميل II من الإضافات المسموح بها في الجدول رقم 1.

**ثالثاً - تعديلات وإضافات** إلى المجاميع الغذائية أو بعض الأغذية التي يسمح

باستخدام مواد مضافة إليها بالنسبة المحددة المبينة بالجدول (2)

ملاحظات يلزم الرجوع إليها	الحد الأقصى	IN/S	الترقيم	المادة المضافة	المجموعة الغذائية
	GMP	407	407	كارجيتان	1-1-1-1

	GMP	412	412	صمغ الجوار	اللبن المعطل المعقم طويل العمر المجهز من لبن سائل طبيعي و/أو لبن مجفف
	GMP	471	471	إحلاى و ثلثى الجليسريدات للأحماض الدهنية	
	GMP	941	941	غازات النيتروجين	
	GMP	415	415	زائتان	
				بالإضافة إلى ما ورد في المجموعة 1-1-1	
60	10 مجم/ كجم	160b	160b	ألتو	2-1-1 مشروبات أساسها اللبن متكهة و/أو مخمرة (مثل الشعولاته ، قاتلو ، البيض ، مشروب الزبادي ، مشروبات أساسها الشرش)
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	1-2-1 الألبان المخمرة (السادة)
247,246	GMP	1422	1422	أبيبات ثلثى النشا الاستيليه	1-1-2-1 الألبان المتخمرة (السادة) غير المعاملة حرارياً بعد التخمير
	GMP	1414	1414	فوسفات ثلثى النشا الاستيليه	
	GMP	1401	1401	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	1402	1402	النشا المعامل القلوى	
	GMP	1403	1403	النشا المبيض	

GMP	410	410	صمغ قرون الخروب
GMP	1400	1400	دكستريبات نشا محصص
GMP	1412	1412	فوسفات ثنائي النشا
GMP	418	418	صمغ الجبلان
GMP	1442	1442	هيدروكسي بروبيل فوسفات ثنائي النشا
GMP	1440	1440	نشا هيدروكسيل البروبيل
GMP	415	415	صمغ الزانثان
GMP	460 i	460 i	سليولوز متناهي البلورة (سليولوز جل)
GMP	1410	1410	فوسفات أحادي النشا
GMP	1404	1404	النشا المؤكسد
GMP	440	440	البكتينات
GMP	1413	1413	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية
GMP	460 ii	460ii	مسحوق السليولوز
GMP	1420	1420	خلات النشا
GMP	1450	1450	سكسينات أوكثيل الصوديوم للنشا
GMP	1405	1405	النشا بتواضع المعامل بالإنزيمات
GMP	417	417	صمغ التارا
200 مجم/ كجم	416	416	صمغ كاريا

246	5000 مجم/كجم	472 e	472e	داى أمثليل تارتريك و استرات الحمض الدهنى للجلايسيرول	2-1-2-1 الألبان المعطرة (المعدة) المعاملة حرارياً بعد التخضير
	GMP	472 a	472 a	استرات الجلسرول لحامض الخليك و الأحماض الدهنية	
	GMP	1422	1422	انبيبات ثنائى النشا الاستيلية	
	GMP	1414	1414	فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية	
	GMP	1401	1401	النشا المعامل بالحامض	
	GMP	400	400	حامض الألبينيك	
	GMP	1402	1402	النشا المعامل القلوى	
	GMP	403	403	ألجينات الأمونيوم	
	GMP	527	527	هيدروكسيد أمونيوم	
246	GMP	1403	1403	النشا المبيض	
	GMP	404	404	ألجينات كالسيوم	
	GMP	170 i	170 i	كربونات كالسيوم	
	GMP	526	526	هيدروكسيد كالسيوم	
	GMP	327	327	لاكتات كالسيوم	
	GMP	529	529	أكسيد كالسيوم	
	GMP	290	290	ثنائى أكسيد الكربون	
246	GMP	410	410	صمغ قرون الخروب	
	GMP	330	330	حامض ستريك	
	GMP	472 c	472 c	استرات حامض الستريك	
246	GMP	1400	1400	دكسترينات - نشا محمص	



	GMP	1412	1412	فوسفات ثنائي النشأ
	GMP	418	418	صمغ الجلان
	GMP	575	575	جلوكونو لكتا لاكتون
246	GMP	412	412	صمغ الجوار
	GMP	414	414	صمغ عربي (أكاسيا)
	GMP	463	463	هيدروكسيد بروبييل الصليولوز
	GMP	464	464	هيدروكسي بروبييل ميثيل الصليولوز
	GMP	1440	1440	نشأ أيدروكسيل البروبيول
	GMP	416	416	صمغ كاريا
	GMP	425	425	نقى كونجك
	GMP	472 b	472b	استرات الجلسرول لحمض اللاكتيك و للأحماض الدهنية
	GMP	504 i	504i	كربونات ماغنسيوم
246	GMP	511	511	كلوريد ماغنسيوم
	GMP	528	528	هيدروكسيد ماغنسيوم
	GMP	504 ii	504 ii	كربونات الماغنسيوم الأيدروجينية (بيكربونات ماغنسيوم)
	GMP	296	296	حمض ماليك (DL)
246	GMP	461	461	ميثيل صليولوز
	GMP	465	465	ميثيل ايثيل صليولوز
	GMP	460 i	460i	صليولوز متناهي البلورة (صليولوز جل)

	GMP	1410	1410	فوسفات احادي النشا
	GMP	941	941	نتروجين
	GMP	942	942	اكسيد النتروز
246	GMP	1404	1404	النشا المؤكسد
	GMP	440	440	البكتينات
	GMP	1413	1413	فوسفات ثنائي النشا الفوسفاتية
	GMP	402	402	الجينات البوتاسيوم
	GMP	501 i	501 i	كربونات بوتاسيوم
	GMP	332 i	332i	سترات بوتاسيوم ثنائي الايروجين
	GMP	326	326	لاكتات بوتاسيوم
246	GMP	460 ii	460 ii	مصحوق ستيلوز
	GMP	470 i	470i	أملاح (أمونيوم - كالمسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لاهماض الميرستيك و البالمتيك و الاستياريك
	GMP	470 i	470ii	أملاح ( كالمسيوم - بوتاسيوم - صوديوم) لحامض الأوليك
	GMP	401	401	الجينات صوديوم
	GMP	500 i	500i	كربونات صوديوم
246	GMP	466	466	صوديوم كربوكسي ميثيل ستيلوز
	GMP	331	331i	استرات صوديوم ثنائي الايروجين

	GMP	500 II	500II	كربونات الصوديوم الأيدروجينية (بيكربونات الصوديوم)	
	GMP	524	524	هيدروكسيد الصوديوم	
	GMP	325	325	لاكتات الصوديوم	
246	GMP	1420	1420	خلات النشا	
	GMP	1450	1450	سكسينات أو كتيلاصوديوم للنشا	
	GMP	1405	1405	النشا بأنواعه المعامل بالإتريعات	
	GMP	417	417	صمغ الكارا	
	GMP	413	413	صمغ التراجا كتث	
	GMP	332 ii	ii 332	سترات ثلاثي البوتاسيوم	
	GMP	415	415	صمغ الزانتان	
	- تضاف مجموعة 4-1 الكريمة السادة و مشابهتها				
77 • 18	2200 مجم/ كجم	338; (iii); (iii); (iii); (iii);342(i),(ii); 343(i)- (iii);450(i)- (iii),(v)- (vii);451(i),(ii); 452(i)-(v);542		حمض الفوسفوريك و أملاحه	4-1 الكريمة السادة و مشابهتها
- يعدل رقم البند 4-1 كريمة ميمترة ملدة إلى البند 1-4-1					
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	4-4-1 مشابهات أو بدائل الكريمة

245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	2-5-1 مشابهات بودرة كل من اللبن والكريمة
	10 مجم/ كجم	234	234	ثيامين	1-6-1 جبن غير مسوى
	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	
فقط في الجبن MORBIER	GMP	153	153	الكويون النباتي	2-6-1 الجبن المسوى
للقشرة الخارجية فقط	GMP	180	180	ليثولروبين	1-2-6-1 الجبن المسوى شاملاً القشرة
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	4-6-1 الجبن: المطبوخ
	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	5-6-1 مشابهات الجبن (المستبدل دهن اللبن به كليا أو جزئيا)
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	6-6-1 جبن بروتين الطرش مثل الريكوتا
	GMP	100	100	كركم	7-1 خلو أساسه اللبن مثل (البوننج والزبادي المنكه أو المطعم بالبفلكهة والمجمد منهم وغيرهم) والأيس كريم
	10 مجم/ كجم	160b	160b	مستخلص الألتو	

	5 مجم/كجم	959	959	نيوهيمباردين	2-2-2 الدهون النباتية والحيوانية ومخاطها القابلة للفرط
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	
	5 مجم/كجم	959	959	نيوهيمباردين	3-2 مستحلبات دهنية معظمها من نوعية الزيت في الماء شاملة مخاليط و،أو المنتجات المنكهة التي أساسها مستحلبات دهنية
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	0-3 خلو مجمد أساسه الماء (مثلوجات مائية) متضمنة الشربيت والسوربت
فقط لتلميع السطح الخارجي للفاكهة	GMP	912	912	امترات حمض المونتان	2-1-1-4 الفاكهة الطازجة المعالجة سطحيا
	GMP	914	914	شمع اليومي إيثلين المؤكسد	
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	3-2-1-4 الفاكهة المحفوظة في الخل أو الزيت أو المحلول الملحي

245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	8-2-1-4 محضرات فلكهة متضمنة لبها أو مهوروسها أو ما يستخدم منها في التغطية وبنن جوز الهند
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	2-2-2-4 الخضر المجففة شاملة (عيش الغراب، الفطر، الجذور، التريعات، البقوليات، الجافة، الخضر، الصبار) والأعشاب البحرية، النقل المقشور، والبنور
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	5-2-2-4 المهوروس (البورية) من الخضر شاملة (عيش الغراب، الفطر، الجذور، التريعات، البقوليات، الجافة، الخضر، الصبار) والأعشاب البحرية، النقل المقشور، والبنور وكذلك القليل للفرد منها مثل زبدة الفول السوداني
	GMP	153	153	الكريون النباتي	تستخدم فقط في مشابهات السمك الطازج المصنع من الأعشاب البحرية فقط

					1-5 منتجات الكاكو ومنتجات الشكولاتة متضنة المقلدة والبدائل منها
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيكريك)	
	500 مجم/كجم	476	476	بولي جلوسول بولي ريسينوات	4-1-5 منتجات الكاكو والشكولاتة
	2000 مجم/ كجم	475	475		2-5 الحنوي متضنة الحنوي الصلبة والطرية والنوجات والحنوي الجيئية ... إلخ ما عدا ما ذكر في المجموعات الآتية : 1-5 ، 3-5 ، 4-5 ومجموعتها الفرعية
فقط لحنوي السكر	GMP	153	153	استرات الأحماض الدهنية للجسيريدات	
	5000 مجم/ كجم	475	475	استرات الأحماض الدهنية للجسيريدات	3-5 لبان المضغ
	1000 مجم/ كجم	650	650	خلات الزنك	
	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيكريك)	
يستخدم فقط في الألبان الخالية من السكر	30000	927	927	كارباميد	
	150 مجم/كجم	959	959	نيوهيسباريدون	

	2000 مجم/كجم	475	475	استرات الأحماض الدهنية للجلسريدات	
لتزيين السطح	GMP	174	174	الفضة	4-5 مواد التزيين ( مثل المستخدمة للمخبوزات الفاخرة ) مواد التغطية (عدا الفاكهة) والصوصات الحلوة
الخارجي عدا الفاكهة و الصوصات الحلوة	GMP	175	175	الذهب	
تستخدم فقط في مواد التزيين و الحشو للمخبوزات الفاخرة	2000 مجم/كجم	355- 357	357- 355	حامض الألبينيك - البينات	
يستخدم في دقيق القمح فقط	GMP	920	920	أل- سيليكون	1-2-6 الدقيق بأنواعه
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استيريك))	2-2-6 النشا بأنواعه
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استيريك))	3-6 حبوب الإطار متضمنة الشوفان الملفوف
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استيريك))	2-4-6 الجاف من المكرونة والتونلز (الطرية) والمنتجات المشابهة
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استيريك))	3-4-6 المكرونة والتونلز والمنتجات المشابهة سابقة الطهي



245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	5-6 حلو أساسه الحبوب والنشأ (مثل بوننج الأرز ، بوننج التابيوكا)
مخاليط مساحيق الحلو الجاف	1000 0 مجم/كجم				
حلو ذو قوام هولامى (شبيه الجيل))	6000 مجم/كجم	355- 357	357- 355	حماض الألبان - انبيات	
حلو بنكهة الفاكهة	1000 مجم/كجم				
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	6-6 مخاطات تغطية للأسماك والنواجن أساسها الحبوب
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	7-6 منتجات الأرز المجهزة أو سليفة الطهي شاملة عريكة الأرز (التنوع العسفي فقط)
يستخدم في البروتينات النباتية فقط	5 مجم/كجم	959	959	نيوهيسباريلين	8-8-6 منتجات بروتين فول الصويا الأخرى
60	10 مجم/ كجم	160b	160b	انتو (بيكسين- توربيكسين)	0-7 المخبوزات
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استيريك))	1-1-7 الخبز والمنفوفات شاملة خبز المولت

245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	2-7 المخبوزات الفاخرة ومخبوطها الحلوة والملحة والمشهيات
	10000 مجم/كجم	475	475	أسترات الأحماض الدهنية للجليميريدات	
ملحوظة 4	1000 مجم/ كجم	541 i.ii	541 i-ii	فوسفات الصوديوم و الالومونيوم	
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	1-2-8 المعامل حراريا من المنتجات المصنعة من اللحوم ولحوم الدواجن ولحوم الصيد (كاملة أو قطع لأي منهم)
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	2-2-8 المصنوع بالمعاملة الحرارية من اللحوم واللحوم الداجنة ولحوم حيوانات الصيد في صورة كاملة أو قطع
	5 مجم/كجم	959	959	نيو هيسباريتين	1-3-8 منتجات مصنعة بغير معاملة حرارية من منتجات لحوم ولحوم الطيور الداجنة وحيوانات الصيد ... في صورة مفرومة لأي منهم
لا يستخدم في أكباد الأوز بأنوعها	5 مجم/كجم	959	959	نيو هيسباريتين	2-3-8 منتجات مصنعة بمعاملة حرارية من لحوم ولحوم الطيور الداجنة ... في صورة مفرومة لأي منهم بما فيها اللانشون

يستخدم فقط في لحوم القشريات الطازجة	2 مجم/مجم		586	4- هيكسيل ريزورسينول	2-1-9 الطازج من القشريات والرخويات والشوكيات
يستخدم فقط في عجائن السمك وعجائن القشريات وكذلك في السمك المدخن و القشريات سابقة التجهيز	GMP	153	153	الكربون النباتي	2-9 المصنع من الأسماك و القشريات و البقونيات و الرخويات و الشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	1-2-9 المجمد من الأسماك ، وقليه السمك ، ومنتجات الأسماك متضمنة القشريات والرخويات والشوكيات ... وكذلك منتجاتهم
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	1-4-2-9 المطبوخ من السمك ومنتجاته
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك))	5-2-9 المدخن أو المجفف أو المتخم من الأسماك ومنتجاتها متضمنة القشريات و/أو المملح منها الرخويات والشوكيات ... ومنتجاتهم شاملة البطاريخ

245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	3-3-9 المحفوظ جزئياً من منتجات بدائل السلعون والكافير وبدائل منتجات بطاريخ الأسماك الأخرى
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	4-9 المحفوظ كليا من الصمك ومنتجاته والقشريات... متضمنة الرخويات والشوكيات بما فيها المعلب أو المتخمّر
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	4-11 سكريات وأشربة أخرى مثل الزيلوز وشراب العليل وسكريات التغطية
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	2-1-12 بدائل الملح شاملة الملح منخفض الصوديوم
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	2-2-12 المتبليات ومخاليطها
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	3-12 الخل بأنواعه
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	4-12 المسطرة بأنواعها
	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استياريك)	5-12 الشربة والمرق

245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	6-12 الصنوصات والمنتجات المشابهة
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	7-12 السلطات مثل (سلاطة المكرونة وسلاطة البطاطس) وما يفرد بالستويوتن فيما عدا منتجات أساسها الكافور والنقل التابعة لمجموعات الأغذية 3-1-5 و 5-2-2-4
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	3-13 أغذية مجهزة لأغراض طبية خاصة فيما عدا منتجات المجموعة -2-1-13/1-1-13 3-1-13
					5-13 أغذية خاصة سائلة أو صلبة (مثل المكملات الغذائية لأغراض تغذوية) فيما عدا الأغذية التابع للمجموع منتجات مجموعات الأغذية 1-13,3-13,2-13,3-1- 13-2-1-13/1 6/13,4/13

245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	
	100000 كجم/كجم	1205	1205	ميثا كريات عديدة البلمرة القاعدية	
	200000 كجم/كجم	1206	1206	ميثا كريات عديدة البلمرة المتعادلة	
	100000 كجم/كجم	1207	1207	ميثا كريات عديدة البلمرة النيونك	
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	2-2-1-14 صنوبر خسروات
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	3-2-1-14 مركبات عسلق الفلكية
	GMP	150 c	150 c	كاراميل III	3-1-14 تكتل الخضار و الفلكية
	GMP	150 d	150d	كاراميل IV	
	GMP	160ai; aii;aiii;e;f		كاروتينات وكاروتينويدات	
	GMP	101 i	101i	ريبوفلافينات	
		101 ii	101 ii		
	GMP	162	162	احمر البنجر	
	GMP	140 i, 140 ii	140i, 140ii	الكلورفيل و كلورفينين	
	GMP	141i, 141ii	141 i 141ii	الكلورفيلات و مركبات التحسس للكلورفيلات	
	GMP	160 c	160 c	بابريكا	

	GMP	100	100	الكريم	
	GMP		120	كارمينات	
	10 مجم/كجم		160b	انفو	
	GMP	414	414	صمغ عربي (أكسبيا)	
	GMP	415	415	صمغ الزانثان	
	GMP	412	412	صمغ الجوار	
	GMP	941	941	غلز النيتروجين	
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	4-1-14 مشروبات منكهة أساسها الماء منضجة المشروبات الغازية وغير الغازية ومشروبات الرياضيين أو مشروبات الطاقة أو المشروبات الإلكترونية والمشروبات المحتوية على قطع فاكهة
	200 مجم/كجم	309:306	309:306	توكوفيرولات	
9	200 مجم/كجم	310	310	جالات بروبيول	
9	2 مجم/ كجم	320	320	BHA	
9	75 مجم/ كجم	321	321	BHT	
	GMP	160ai; aII; aIII; e; f		كلورينات وكلوريتيدات	
	GMP		160c	مستخلص بليركا	

	10 مجم/كجم		160b	مستخلص انانور	
	GMP	355-357	357-355	حامض الأنييك - انبيات	
تستخدم فقط في مساحيق المشروبات	10000 مجم/كجم	355-357	357-355	حامض الأنييك - انبيات	3-4-1-14 مركزات سائلة أو صلبة لمشروبات ملتهبة أسنانها المأم بالإضافة إلى ما ورد في 4/1/14
<p>يتم تغيير رقم المجموعة 4-4-1-14 إلى المجموعة 5-14 باسم "الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز (عصير الفاكهة المركزة عبوات للاستهلاك المباشر) و تقسم إلى:</p> <p>1-5-14 الشراب الطبيعي المركز (عصير الفاكهة المركزة في عبوات للاستهلاك المباشر)</p> <p>2-5-14 الشراب الصناعي المركز (الشراب المتهك المركز) كما يلي:</p>					
8	1000 مجم/كجم	210 211 212 213	210 211 212 213	بنزوات حمض البنزويك بنزوات الصوديوم بنزوات البوتاسيوم بنزوات الكالسيوم	5-14 الشراب الصناعي المركز والشراب الطبيعي المركز
	1000 مجم/ كجم	200 : 203	203 : 200	حمض السوربيك وأملحة	
75 ، 76 ، 24	250 مجم/كجم	ملحوظة 76		ثنائي أكسيد الكبريت وأملحة	
	GMP	100	100	أصفر الكرم	1-5-14



	GMP	101i, 101ii	101i, 101ii	ريبوفلافينات	الشراب الطبيعي المركز
	GMP	120	120	كارمينات	(عصفر الفاكهة المركزة عجوات
	GMP	141ii, 141i	141ii, 141i	الكلورفيل و كلورفلين	للاستهلاك المباشر)
	GMP	150 c	150c	كاراميل iii	
	GMP	150 d	150 d	كاراميل iv	
	GMP	160 a	160a	كاروتينات نباتية	
	GMP	160 aii	160aii	كاروتينات	
	GMP	162	162	أحمر البنجر	
	GMP	163 i	163 i	أنثوسيانين	
	20 مجم الحجم		160b	أنتو	
بالإضافة إلى ما ورد في 5-14					
	GMP	101 i, 101ii	101 i, 101ii	ريبوفلافينات	2-5-14
	GMP	140 ii, 140i	140 ii, 140i	الكلورفيل و كلورفلين	والشراب الصناعي المركز (الشراب المنكه المركز)
	GMP	141 ii, 141i	141 ii, 141i	الكلوروفيلات ، ومركبات التحسين للكلوروفيلات	
	GMP	150 c	150 c	كاراميل III	
	GMP	150 d	150d	كاراميل IV	
	GMP	160aii, 160ai	160aii, 160ai	كاروتينات	

	GMP	160c	160c	بنبريكا
	20 مجم/كجم	160b	160b	التو
	GMP	163i	163i	انتوسيتين
		100	100	اصفر الكركم
		102	102	كارترازين
		104	104	اصفر الكانيولين
		120	120	كارمينات
		129	129	احمر الالورا
		132	132	انليجوتين
		133	133	ازرق لامع
		151	151	الاسود اللامع
		143	143	الأخضر الثابت
		160 d	160 d	ليكوبين
		161 b	161 b	ليوتين
		160 e	160 e	بيتا - ابو 8 كاروتينال
		160 f	160 f	اثيل استر لبيتا ابو 8 كاروتينال
		110	110	اصفر غروب الشمس
		122	122	كارموزين
		124	124	(نيوكوسين - احمر الكوشينيل - بونسو 4 أ)
	تضاف هذه الالوان منفردة			

	أو مجتمعة بحيث لا تزيد عن 50مجم / مجم	155	155	بنى الشيكولاته	
				بالإضافة الى ما ورد في 5-14	
تستخدم فقط في مساحيق المشروبات	10000 مجم/مجم	355-357	357-355	حامض الأنيك - انبيات	5-1-14 مشروبات القهوة وبدائنها ، الشاي ومظي الأضباب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى ... عدا الكافور
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	
245	GMP	570	570	أحماض دهني ((حمض استياريك))	2-2-14 نبيذ من التفاح أو الكشمري
تستخدم فقط في wine	100 مجم/مجم	353	353	الميتلترتاريك	3-3-2-14 نبيذ العنب المدعم بالكحول ونبيذ مستخلص العنب ونبيذ العنب الحلو
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	3-3-2-14 نبيذ العنب المدعم بالكحول ونبيذ مستخلص العنب ونبيذ العنب الحلو
245	GMP	570	570	أحماض دهنية ((حمض استياريك))	5-2-14 مشروبات كحولية (ليكوير) مصنعة من عسل نحل متخم مع أو بدون العونت والتوابل

245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	6-2-14 مشروبات روحية مقطرة تحتوي على أكثر من 15% كحول
فقط للإستخدام في Nalewka wine	100 مجم/كجم م	353	353	حمض الميتاتارتريك	7-2-14 مشروبات كحولية مقطرة مثل المعطر من البيرة والتبيل والمشروبات الروحية المتعشة منخفضة الكحول
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	
	GMP	160 c	160c	البيريكا	0-15 منتجات غذائية خفيفة (مقليات) جاهزة للأكل
للمتلفس بالبثق الحرارى	20 مجم/كجم	160b	160b	انفو	
للملح	10 مجم/كجم	160b	160b	انفو	
ملحوظة 250	GMP	100	100	كركم	
	GMP	163	163	انتوسيلين	
	GMP	306: 309	309 :306	توكوفيرولات	
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	1-15 منتجات غذائية (مقرمشات) خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو التشا ( من الجذور والدرنات والخضروات وأفرون البقوليات )
245	GMP	570	570	أحماض دهنية (حمض استيريك))	2-15 التقل المجهر متضمناً التقل المعطى ومخاليط التقل ( مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال )

## ملحوظة :

- نكل أحماض دهنية ((حمض استياريك)) INS -570 ((بشرط عدم تجاوز رقم الحموضة في المادة الغذائية المضافة إليها عما هو محدد في المواصفات القياسية)).
- الترقيم الحولى : INS- 905 تحل لتصبح ((زيت معدنى متوسط اللزوجة)) فى المجموعة 2-2-1-4 .
- المجموعة رقم 5/1/14 (مشروبات القهوة وبدائلها ، الشايات ومغلى الأعشاب والمشروبات الساخنة للحبوب الأخرى ، عدا الكاكاو) تعديل رقم ملات الصوديوم إلى (ii 350) بدلاً من (ii 3500) .
- المجموعة رقم 2/4/1 (الكريمة المعقمة والمعاملة بالحرارة لحظياً - الكريمة المخفوقة والكريمة السادة والكريمة منخفضة الدهن السادة) اسم المركب 1414 يسمى فوسفات ثنائى النشا الاستتيلية وليس فوسفات ثنائى النشا الفوسفاتية .
- وابها - تضاف الملاحظات التالية إلى ملحق جدول رقم (2) الخاص بمدلول أرقام الملاحظات:
- 245 بشرط عدم تجاوز رقم الحموضة فى المادة الغذائية المضافة إليها عما هو محدد فى المواصفات القياسية لهذه المادة .
- 246 تستخدم كمغلاظ او عامل استحلاب فقط .
- 247 تستخدم فى المنتجات المعاد تكوينها او المعاد استرجاعها (المحضرة من الألبان الجافة فقط).
- 248 فيما عدا المنتجات التى تتبع مواصفة الكودكس رقم 288 لسنة 1976 الخاصة بالكريمة والكريمة المحضرة (الكريمة المعاد استرجاعها والكريمة المعاد تكوينها والكريمة السائلة السابق تعبئتها)
- 249 تستخدم فقط فى الكريمة للمخفوقة والكريمة المعبأة تحت ضغط فقط .
- 250 تستخدم فقط فى المقرمشات مجموعة 1/15 الخاصة بمقرمشات خفيفة أساسها البطاطس أو الحبوب أو الدقيق أو النشا (من الجنور والدرنات والخضروات وقرون البقوليات) والنقل المغطى أو المرشوش (منكه) فقط من المجموعة 2/15 (النقل للمجهز متضمناً النقل المغطى ومخاليط النقل مع الفاكهة المجففة على سبيل المثال)

**خامساً -** يضاف إلى جدول رقم (3) قائمة بالمواد المضافة من الدرجة الغذائية للمصرح باستخدامها في المجاميع الغذائية أو الأغذية بصفة عامة حسب طرق التصنيع الجيد (GMP) وفيما لا يتعارض مع ما ذكر في الجدول رقم (2) وملحق الجدول رقم (3):

الترقيم الدولي	اسم المادة المضافة	Name	Function	الوظيفة
938	الأرجون	Argon	Packaging gas	غاز تعبئة
939	هيليوم	Helium	Packaging gas	غاز تعبئة

\*\* بالنسبة لغاز التعبئة الهيليوم والأرجون يصرح باستخدامهما في جميع المجموعات الغذائية طبقاً لطرق التصنيع الجيدة GMP بما فيها المجموعات المذكورة في ملحق جدول رقم 3.

**سادساً -** اضافات وتعديلات ملحق جدول رقم (3) المجاميع الغذائية أو المواد الغذائية المنفردة غير المسموح فيها بصفة عامة بإضافة المواد المذكورة في جدول رقم (3) مع الالتزام بما ذكر أمام بعض منها في جدول رقم (2):

رقم المجموعة الغذائية	إسم المجموعة الغذائية
2-1	منتجات الألبان المتخمرة والمتجبنة بالمنفحة (سادة) (*)
1-4-1	كريمة مبسترة سادة

(\*) منتظمات الحموضة - غازات التعبئة - المثبتات - المغلطات المذكورة في جدول (3) والمحددة بمواصفة الكودكس رقم 243 لسنة 2003 الخاصة بالألبان المتخمرة ، مسموح باستخدامها في الألبان المتخمرة للسادة غير المعاملة حرارياً بعد التخمير (1-2-1-1) والألبان المتخمرة السادة المعاملة حرارياً بعد التخمير (1-2-1-2) .

(\*\*) بالنسبة لغاز التعبئة الهيليوم والأرجون يصرح باستخدامهما في جميع المجموعات الغذائية طبقاً لطرق التصنيع الجيدة GMP بما فيها المجموعات المذكورة في ملحق جدول رقم (3).